

14 南さつま市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和2年度
- ・事業者届出年度：令和3年度
- ・届出事業所数：10
- ・排出量・移動量の合計の多い順に記載。(ただし、ダイオキシン類は単位が異なるため、合計から除く。)

物質番号	対象化学物質 物質名	届出 事業所数	排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量 ・ 移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道 への移動	廃棄物 への移動	移動量合計	
392	ノルマルヘキサン	6	275	0	0	0	275	0	0	0	275
300	トルエン	6	102	0	0	0	102	0	0	0	102
400	ベンゼン	8	24	0	0	0	24	0	0	0	24
80	キシレン	6	13	0	0	0	13	0	0	0	13
438	メチルナフタレン	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
405	ほう素化合物	2	0	6	0	0	6	0	0	0	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	0	0	0	3	0	0	0	3
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン(ジクロロメタン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合計			428	12	0	0	440	0	0	0	440

※端数処理の関係で、各数値の計と合計欄の数値が異なる場合があります。